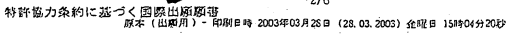
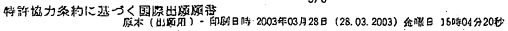
1/6

特許協力条約に基づく国際出願原書 原本(出願用) - 印刷日時 2003年03月28日 (28.03.2003) 金曜日 15時04分20秒 M700-1'CT

	原本(出版用) - 印刷日	時 2003年03月26日 (28.03, 2003) 金曜日 15時04分20秒
0	受现官庁記入棚	
0-1	国際出願番号	
0-2	国際出願日	
	İ	
0-3	126742h\	<u> </u>
. • •	(受付印)	/
	·	THE THE PARTY
0-4	様式-PCT/RO/101	
	この特許協力条約に基づく国	
0-4-1	原出原原者は、	DOT FACY Varaion 2 02.
	右記によって作成された。	PCT-EASY Version 2.92
0-5	申立て	(updated 01.01.2003)
• •		
	出願人は、この国際出願が特許 協力条約に従って処理されるこ	
	とを請求する。	
0-6	出願人によって指定された受	日本国特許庁(RO/JP)
0-7	理官庁	
1	出願人又は代理人の書類記号	M700-PCT (4)4
-	発明の名称	高温強度に優れた高張力綱ならびにその製造方法
11	出願人	
11-1	この欄に記載した者は	出願人である (applicant only)
11-2	右の指定国についての出願人で	
		States except US)
II-4je	名称	新日本製鉄株式会社
11-4en	Name	NIPPON STEEL CORPORATION
[]-5ja	あて名:	100-8071 日本国
		東京都 千代田区 大手町二丁目6番3号
11-Sen	Address:	
77 02	Address:	6-3, Otemachi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071
		Japan
11-6	国籍 (国名)	日本国 JP
11-7	住所(国名)	日本国が
111-1	その他の出願人又は発明者	
111-1-1	この欄に記載した者は	出願人及び発明者である(applicant and
	この何に記載した名は	山瀬入及び光明白である (appricant and inventor)
111-1-2	右の指定国についての出願人で	Triventor) 米国のみ (US only)
****	ある。	木国のみ(us only)
111-1-45	氏名(姓名)	水谷 泰
e 113-1-4e	Name (LAST, First)	MIZUTANI, Yasushi
n 11 -1-5j	1	
4 111-1-21	あて名:	299-1141 日本国
		千葉県 君津市
		君津1番地
111-1-5e	1	新日本製鐵株式会社 君津製鐵所内
0. 1 – 36	Address:	C/O NIPPON STEEL CORPORATION KIMITSU WORKS
		1. Kimitsu
	.	Kimitsu-shi, Chiba 299-1141
111-1-6	国际 (国友)	Japan Date In
	国籍(国名)	日本国 JP
111-1-7	住所(国名)	日本国 JP



111-5	その他の出願人又は発明者	
111-2-1	この棚に記載した者は	出願人及び発明者である (applicant and
111-2-2	右の指定国についての出願人で ある。	inventor) 米国のみ (US only)
1111-2-45	氏名(姓名)	植森 龍治
111-2-4e	Name (LAST, First)	UEMORI, Ryuji
/ n -111-2-5j	あて名:	299~1141 日本国
8		千葉県 君津市
		君津1番地
		新日本製鐵株式会社 君津製鐵所內
)11-2-5a	Address:	C/O NIPPON STEEL CORPORATION KIMITSU WORKS
n		1. Kimitsu
		Kimitsu-shi, Chiba 299-1141
		Japan
111-2-6	国籍 (国名)	日本国 JP
111-2-7	住所 (国名)	日本国 JP
111-3	その他の出願人又は発明者	
111-3-1	この欄に記載した者は	出願人及び発明者である (applicant and
		inventor)
111-3-2	右の指定国についての出願人で	米国のみ (US only)
111-3-4j	ある。	社会 等山
a	氏名(姓名)	熊谷 達也
111-3-4e n	Name (LAST, First)	KUMAGAI, Tatsuya
}}}-3~5j B	あて名:	293-8511 日本国
•		千葉県 富津市
		新富20~1
111-3-5	4,,,	新日本製鐵株式会社 技術開発本部内
U 111-2-26	Address:	C/O NIPPON STEEL CORPORATION Technical
		Development Bureau 20-1, Shintomi.
		Futtsu-shi, Chiba 293-8511
	·	Japan
111-3-6	国籍 (国名)	日本国 JP
111-3-7	住所(国名)	日本国 JP
111-4	その他の出願人又は発明者	
111-4-1	この脳に記載した者は	出願人及び発明者である(applicant and
		inventor)
111-4-2	右の指定国についての出願人で	
	ある。	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1)1-4-4j	氏名(姓名)	岡田 忠義
111-4-4e	Name (LAST, First)	OKADA, Tadayoshi
n 111-4-5j	あて名:	293-8511 日本国
ð		千葉県 富津市
		新富20-1
	·	新日本製鐵株式会社 技術開発本部内
111-4-5e	Address:	C/O NIPPON STEEL CORPORATION Technical
מ		Development Bureau
		20-1, Shintomi.
		Futtsu-shi, Chiba 293-8511
	•	Japan
111-4-6	国籍(国名)	日本国 JP
111-4-7	住所(国名)	日本国 ル



10-5-2	·		
101-5-2 大の指定国についての出係人で 大国のみ (US only) 大国のより 大田・	111-5	その他の出願人又は発明者	
113-5-5	111-5-1	この欄に記載した者は	
113-54 Name (LAST, First) WATANABE, Yoshiyuki 299-1141 日本国 干葉県 君津市 君神 野田本製銀株式会社 君津製鑑所内 C/O NIPPON STEEL CORPORATION KIMITSU WORKS I, Kimitsu Kimitsu-shi, Chiba 299-1141 日本国 JP	111-5-2		4
111-5-4e Name (LAST, First)	111-5-43		渡部 義之
111-5-5 あて名: 299-1141 日本国	B 111-5-4e		
111-6-5e Address:	n 111-5-5j	*	•
新日本製錬株式会社 君津製銀所内。 C/O NIPPON STEEL CORPORATION KIMITSU WORKS 1. Kimitsu	a		
111-6-5e Address:		·	君津 1 番地
11.5-6 国籍(国名)			
Ill-5-6 国籍 (国名)	111-5-5e n	Address:	
Japan 日本国 JP 日	•		
111-5-6 国籍 (国名)			
111-6-1 この他の出願人又は発明者	111-5-6	国籍 (国名)	
101-6-2	111-5-7	1 '	日本国 JP
inventor)			
#11-6-2	111-6-1	この欄に記載した者は	
### 55-6-45	111-6-2	ナの形字目についての出版して	
K名(姓名) Space (LAST, First) Space (LA	111-0-2		木図のみ(US OHTY)
299-1141 日本国 ・	111-6-4j		寺田 好男
	111-6-4e	Name (LAST, First)	TERADA, Yoshio
111-6-5e Address: 名津 1番地 新日本製銭株式会社 君津製鐵所内	. iii 3-6-5j	あて名:	
新日本製築株式会社 君津製鑑所内 C/O NIPPON STEEL CORPORATION KIMITSU WORKS 1, Kimitsu Kimitsu-shi, Chiba 299-1141 Japan 日本国 JP			
III-6-5e n		·	石津 一番地 新日本制筑体式会社 美速制鐵矿内
1, Kimitsu Kimitsu-shi, Chiba 299-1141 Japan 日本国 JP 日本国 技术 (agent) 日本国 技术 (agent) 日本国 技术 (Agent) 日本国 東京都 港区虎ノ門 三丁目 5番 1号 虎ノ門 3 7 森ビル 青和特許法律事務所 A. AOKI、ISHIDA & ASSOCIATES Toranomon 37 Mori Bldg.、5-1、Toranomon 3-chome, Minato-ku、Tokyo 105-8423 Japan 03-5470-1900	111-6-5e	Address:	C/O NIPPON STEEL CORPORATION KIMITSU WORKS
Japan 日本国 JP	n	* :	1. Kimitsu
III-6-6 国籍 (国名)	•		
1V-1 住所(関名) 日本国 JP 代理人又は共通の代表者、通知のあて名下記の者は国際機関において右記のごとく出願人のために行動する。 氏名(姓名) K名(姓名) K名(姓名) K名(姓名) K名(姓名) K名(姓名) K名(姓名) Tobs Branch			
代理人又は共通の代表者、通知のあて名下記の者は国際機関において右記のごとく出願人のために行動する。 氏名(姓名) Name (LAST, First) Name (LAS			
知のあて名 下記の者は国際機関において右 記のごとく出願人のために行動 た名(姓名) IV-1-1en Name (LAST, First) IV-1-2je あて名: IV-1-2je Address:			
1V-1-1ja 記名(姓名) 石田 敬 ISHIDA, Takashi 105-8423 日本国東京都 港区虎ノ門 三丁目 5番 1号 虎ノ門 3 7 森ビル 青和特許法律事務所 A. AOKI, ISHIDA & ASSOCIATES Toranomon 37 Mori Bldg., 5-1, Toranomon 3-chome, Minato-ku, Tokyo 105-8423 Japan 03-5470-1900	• •	知のあて名	
V-1-1ja 大名(姓名) 石田 敬 ISHIDA, Takashi 105-8423 日本国東京都 港区虎ノ門 三丁目 5番 1号 虎ノ門 3 7 森ビル青和特許法律事務所 A. AOKI, ISHIDA & ASSOCIATES Toranomon 37 Mori Bldg., 5-1, Toranomon 3-chome, Minato-ku, Tokyo 105-8423 Japan 03-5470-1900		下記の者は国際機関において右	代理人 (agent)
K名(姓名)			
105-8423 日本国 東京都 港区虎ノ門 三丁目 5番 1 号 虎ノ門 3 7 森ビル 青和特許法律事務所 A. AOKI, ISHIDA & ASSOCIATES Toranomon 37 Mori Bldg., 5-1, Toranomon 3-chome, Minato-ku, Tokyo 105-8423 Japan 03-5470-1900		氏名(姓名)	
東京都 港区虎ノ門 三丁目5番1号 虎ノ門37森ビル 青和特許法律事務所 A. AOKI, ISHIDA & ASSOCIATES Toranomon 37 Mori Bldg., 5-1, Toranomon 3-chome, Minato-ku, Tokyo 105-8423 Japan 14-3-3 電話番号 03-5470-1900			
三丁目5番1号 虎ノ門37森ビル 青和特許法律事務所 A. AOKI, ISHIDA & ASSOCIATES Toranomon 37 Mori Bldg., 5-1, Toranomon 3-chome, Minato-ku, Tokyo 105-8423 Japan 17-3-3 電話番号 03-5470-1900	1Y-1-2ja	あて名:	
青和特許法律事務所 A. AOKI, ISHIDA & ASSOCIATES Toranomon 37 Mori Bldg., 5-1, Toranomon 3-chome, Minato-ku, Tokyo 105-8423 Japan 14-3-3 電話番号 03-5470-1900		·	果泉部 港区院ノ门
A. AOKI, ISHIDA & ASSOCIATES Toranomon 37 Mori Bldg., 5-1, Toranomon 3-chome, Minato-ku, Tokyo 105-8423 Japan 14-3-3 電話番号 03-5470-1900			二リロン軍 ラール/ 10 / 杯ビル 青和特許法律事務所
Toranomon 37 Mori Bldg., 5-1, Toranomon 3-chome, Minato-ku, Tokyo 105-8423 Japan 03-5470-1900	14-)-2en	Address:	
Minato-ku, Tokyo 105-8423 Japan 1 ¹ ¹ ²⁻³⁻³ 電話番号 03-5470-1900			
Japan 17-3-3 電話番号 03-5470-1900			3-chome,
14-7-3 電話番号 03-5470-1900			
	19-3-0	en er ni D	
- ア・・ ファックミリ俊等 103-34/0-1911			
		ファンノミンがで	U3-34/U-1911

特許協力条約に基づく国際出原原替 原本(出原用) - 印刷日時 2003年03月28日 (28.03.2003) 金曜日 15時04分20秒

JY-2	77 m (h m (h m)	
17-2	その他の代理人	筆頭代理人と同じあて名を有する代理人
		(additional agent(s) with same address as
•		first named agent)
nز1-2-1	氏名	鶴田 準一; 亀松 宏; 西山 雅也
17-2-1cm	· · · · ·	
112. 160	Name(s)	TSURUTA, Junichi: KAMEMATSU, Hiroshi;
		NISHIYAMA, Masaya
γ	国の指定	
V~1	広域特許	EP: AT BE BG CH&LI CY CZ DE DK EE ES FI FR GB
	(他の種類の保護又は取扱いを	GREHILLE IT IN MO NI DI SE SI SK ID
	求める場合には括弧内に記載す	TR 7 (コーロ)
	る。)	及いコーロッハ待許朱利と符許協力条約の締約国で
		ある他の国
Y-2	国内特許	CN KR US
	(他の種類の保護又は取扱いを	
	求める場合には括弧内に記載す	
V~5	3.)	
. 1-3	指定の確認の宣言	
	出願人は、上記の指定に加えて	
	、規則4.9(b)の規定に基づき、	
	特許協力条約のもとで認められ	
	る他の全ての国の指定を行う。 ただし、V-6棚に示した国の指	
	定を除く。出願人は、これらの	
	追加される指定が確認を条件と	·
	追加される指定が確認を条件としていること、並びに優先日か	
	1ら15月が終過する前にその確認。	
	がなされない指定は、この期間 の経過時に、出願人によって取 り下げられたものとみなされる	
	の経過時に、出願人によって取	
	り下げられたものとみなされる	
V-6	ことを宣言する。 指定の確認から除かれる国	なし (NONE)
V1-1	先の国内出願に基づく優先権	AC (NONE)
** *	光の国内田殿に基づくを元権 主張	
V3-1-3	出願日	2002年03月29日 (29.03,2002)
V1-1-2	l '	
	出願番号	特願2002-094834
V]-1-3	国名	日本国 JP
V1-2	先の国内出願に基づく優先権	
	主張	
v)-2-1	出願日	2002年03月29日(29.03.2002)
V1-2-2	出願番号	特願2002-095162
V1-2-3	国名	日本国 JP
V]-3	先の国内出願に基づく優先権	
	主張	
V.1-3-1	出願日	2002年05月20日 (20.05.2002)
V1-3-2	出願番号	特願2002-144203
VI-3-3	国名	日本国 JP
V1-4		
11-4	先の国内出願に基づく優先権 主張	
V1-4-1	出願日	2002年10月28日 (28.10.2002)
V1-4-2	•	
	出願番号	特願2002-313067
V1-4-3	国名	日本国 JP
V)-5	先の国内出願に基づく優先権	
ļ	主張	·
VI-5-1	出願日	2003年03月26日 (26.03.2003)
Y1-5-2		特願2003-086307
	· · · ·	日本国 JP

特許協力条約に基づく国際出願願事 原本(出願用) - 印刷日時 2003年03月28日 (28.03.2003) 金曜日)5時04分20秒

M700-PCT

	·		<u>·</u>
V1-6	先の国内出願に基づく優先権 主張		
V1-6-1	出版日	2003年03月26日 (26.03.2	2003)
· V1-6-3	出願番号	特願2003-086308	
Y1-6-3	国名	日本国 JP	
¥1]~1	特定された国際調査機関(ISA	日本国特許庁 (ISA/JP)	
V111	市立て	申立て数	
V)]]-]	発明者の特定に関する申立て	-	
VIII-2	出願し及び特許を与えられる国際出願日における出願人の資格 に関する申立て	-	
V111-3	に関する申立て 先の出願の優先権を主張する国際出願日における出願人の資格 に関する申立て		
Y111-4	「発明者である官の中立し」が国		
VIII-5	を指定国とする場合) 不利にならない開示又は新規性 喪失の例外に関する申立て	-	
IX	【照合欄	用紙の枚数	添付された電子データ
1X-1 1X-2	願書(申立てを含む)	6	-
1X-2	明和書 請求の範囲	29 5	
1%-4	要約	1	EZABSTOO. TXT
1X-5	図面	0 ✓	-
11-7	合計	41	
	添付書類	孫付	添付された電子データ
1X-8	手数将計算用紙	✓	-
1x-9	個別の委任状の原本	√	_
1X-17	PCT-EASYディスク	-	フレキシフ゛ルテ゛ィスク
1X-18	その他	納付する手数料に相当する特許印紙を貼付した書面	_
11-19	要約書とともに提示する図の 番号		
1X-20	国際出願の使用言語名:	日本語	
X-1	提出者の記名押印	加厄 第 是奥 理	
X~}-]	氏名(姓名)	石田 敬 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	
X-2	提出者の記名押印		
X-2-1	氏名(姓名)	鶴田 準一	
X-3	提出者の記名押印	川藤弁	
X-3-1	氏名(姓名)		
X~4	提出者の記名押印	成员员 约公强 西山 雅也 医腿口	
	أستأ بمقارعة أحسأ	コモ・1・ T# 14 () () () () () () () () () (•
λ-4-1	氏名(姓名)	西山雅也 置腹口	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

受理官庁記入機

10・1 国際出席として提出された窓	
10-1 国際出願として提出された書	ă.
類の実際の受理の日	
1組の事際の受坏の日	·



特許協力条約に基づく国際出版版整 原本(出版用) - 印刷日時 2003年03月26日 (28.03.2003) 金曜日 15時04分20秒 M700-PCT

10-2	图面:		
10-2-1	受理された		
10-2-2	不足図面がある	-	
10-3	国際出願として提出された書類を補完する書類又は図面であってその後期間内に提出されたものの実際の受理の日(訂正日)		
10-4	特許協力条約第11条(2)に基づ く必要な補完の期間内の受理 の日		
10-5 .	出願人により特定された国際 調査機関	ISA/JP	
10-6	調査手数料未払いにつき、国 際調査機関に調査用写しを送 付していない		

国際事務局記入機

11-1	記録原本の受理の日			•
•				
		<u> </u>	 	

(19)世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2003年10月23日(23.10.2003)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 03/087414 A1

			·
(51)	国際特許分類":	C21C 3/00	(JP). 植森 龍治 (UEMORI.Ryuji) [JP/JP]; 〒299-1141
(21)	国際出願番号:	PCT/JP03/04040	干菜県 君津市 君津 1 番地 新日本製鐵株式会社 君津 製鑑所内 Chiba (JP), 熊谷 達也 (KUMAGAI,Tafsuya) [JP/JP]; 〒293-8511 干業県 富津市 新宮 2 0 – 1 新日
(22)	国際出願日:	2003年3月28日(28.03.2003)	本製鐵株式会社 技術開発本部内 Chiba (JP), 岡田 忠義 (OKADA, Tadayoshi) [JP/JP]; 〒293-8511 千葉県 富津
(25)	国際出願の言語:	日本語	市 新宮 2 0-1 新日本製鐵株式会社 技術開発本部内 Chiba (JP). 渡部 義之 (WATA NABE, Yoshiyuki) [JP/JP];
(26)	国際公開の言語:	日本語	〒299-1141 千葉県 君津市 君津 1 番地 新日本製鐵 株式会社 君津製鑑所内 Chiba (JP), 寺田 好男 (TER- ADA, Yoshio) [JP/JP]; 〒299-1141 千葉県 君津市 君津
(30)	優先権データ:	•	1 番地 新日本製鐵株式会社 君津製鐵所内 Chiba (JP).
	特願2002-94834 特願2002-95162	2002年3月29日(29.03.2002) JP 2002年3月29日(29.03.2002) JP	(74) 代理人: 石田 敬 . 外(ISHIDA,Takashi et al.): 〒105-
	特願2002-144203	2002年5月20日(20.05.2002) JP	8423 東京都港区虎ノ門三丁目5番1号虎ノ門37森

特願 2002-313067 2002年10月28日(28.10.2002) 特願2003-86307 JP

2003年3月26日(26.03.2003) 待願2003-86308 2003年3月26日(26.03.2003)

(71) 出願人(米国を除く全ての指定圏について)、新日 本製鐵株式会社 (NIPPON STEEL CORPORATION) [JP/JP]; 〒100-8071 東京都 千代田区 大手町二丁目

6番3号 Tokyo (JP).

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 水谷 泰 (MJZU-TANI, Yasushi) [JP/JP]: 〒299-1141 千葉県 名津市 着 津 1 番地 新日本製鐵株式会社 君津製鐵所内 Chiba ビル 青和特許法律事務所 Tokyo (JP).

(81) 指定国(国内): CN, KR, US.

(84) 指定国 (広域): ヨーロッパ特許 (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

添付公開書類:

国際調査報告書

2文字コージ及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: HIGH TENSILE STEEL EXCELLENT IN HIGH TEMPERATURE STRENGTH AND METHOD FOR PRODUC-TION THEREOF

(54) 発明の名称: 高温強度に優れた高張力鋼ならびにその製造方法

(57) Abstract: A high tensile steel excellent in high temperature strength, characterized in that it has the chemical composition, in mass %: C: 0.005 % or more and less than 0.08 %, Si: 0.5 % or less, Mn: 0.1 to 1.6 %, P: 0.02 % or less, S: 0.01 % or less, Mo: 0.1 to 1.5 %, Nb: 0.03 to 0.3 %, Ti: 0.025 % or less, B: 0.0005 to 0.003 %, Al: 0.06 % or less, N: 0.006 % or less, and balance: Fe and inevitable impurities, and preferably, the rate of reduction of the stress thereof from an ordinary temperature to a high temperature (yield stress at a high temperature/yield stress at an ordinary temperature): p satisfies p ≥ -0.0029 × T + 2.80, wherein T represents the temperature (°C) of a steel product, in the range of T of 600 to 800°C; and a method for producing the high tensile steel. The high tensile steel (a steel plate, a steel pipe, a shaped steel product or a wire) has a low content of alloy carbon, and is excellent in the high temperature strength in a temperature range of 600 to 800°C for a relatively short time of about one hour, and thus can be used for general structures in wide fields of building, civil engineering, marine structures, shipbuilding, storage tanks and the like.

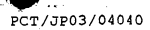
(57) 要約: 本発明は、建築、土木、海洋構造物、造船、貯槽タンクなどの一般的な構造物に用いる600℃以上 800℃以下の温度範囲において、1時間程度の比較的短時間における高温強度が優れた低合金炭素添加の建築構造 用高張力鋼(鋼板、鋼管、形鋼、線材)の製造方法に関するもので、質量%で、C:0.005%以上0,08%未 滴、Si:0、5%以下、Mn:0、1~1、6%、P:0、02%以下、S:0、01%以下、Mo:0、1~ 1. 5%、Nb:0. 03~0. 3%、Ti:0. 025%以下、B:0. 0005~0. 003%、Al:0. 06%以下、N:0.006%以下を含有し、残部Feおよび不可避的不純物からなり、常温時の降伏応力から高 温時の降伏応力を無次元化した応力低下率(高温降伏応力/常温降伏応力):pが、鋼材温度T(℃)が600℃ 以上800℃以下の範囲で、p≧-0、0029×T+2、80、を満足することを特徴とする高温強度に優れた高 張力鋼およびその製造方法。



PCT.	/JP03/	0.4

•	•	. [PC1/0P03/04040
A. CLAS	SIFICATION OF SUBJECT MATTER	 	
Int	.Cl ⁷ C21C38/00		
			·
According	to International Patent Classification (IPC) or to both	national classification and IPC	
	DS SEARCHED		
Minimum	documentation searched (classification system followed C17 C21C38/00	d by classification symbols)	
20	621650,00		
·			
	tion searched other than minimum documentation to t		
		Toroku Jitsuyo Shi	
	i Jitsuyo Shinan Koho 1971-2003	- ·	• • • •
Electronic	data base consulted during the international search (na	me of data base and, where prac	licable, search terms used)
	•		
i			
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category*	Citation of document, with indication, where a	ppropriate, of the relevant passe	ges Relevant to claim No.
X	JP 9-209077 A (Nippon Steel	Corp.),	7
A	12 August, 1997 (12.08.97),		1-6,8-14
	Tables 1 to 2; No.14 (Family: none)		
A	JP 2002-3985 A (Nippon Stee 09 January, 2002 (09.01.02),	l Corp.),	1-14
	(Family: none)		
A ·	TR 2002-12029 A (Nimmon Sto.	ol Cown)	1 1 1 1
A	JP 2002-12939 A (Nippon Ste 15 January, 2002 (15.01.02),	er corp.),	1-14
	(Family: none)		
A	JP 8-283900 A (Nippon Steel	Corp.),	1-14
٠.	29 October, 1996 (29.10.96),		
	(Family: none)		
		•	
Ì		٠.	
X Furth	er documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex	
Special	categories of cited documents:	'T' later document published a	fter the international filing date or
	ent defining the general state of the an which is not red to be of particular relevance		flict with the application but cited to theory underlying the invention
"E" earlier date	document but published on or after the international filing	"X" document of particular role	vance; the claimed invention cannot be be considered to involve an inventive
"L" docume	ant which may throw doubts on priority claim(s) or which is establish the publication date of another citation or other	step when the document is	
special	reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or other	considered to involve an in-	ventive step when the document is
means	- , ,	combination being obvious	other such documents, such to a person skilled in the an
then the	ent published prior to the international filing date but later a priority date claimed	"&" document member of the sa	me patent family
	ctual completion of the international search une, 2003 (30.06.03)	Date of mailing of the internation	
20 0	<u>une, 2003 (30.08.03)</u>	15 July, 2003	(15.07.03)
Name and m	ailing address of the ISA/	Authorized officer	
	nese Patent Office		•
Facsimile No	·	Telephone No.	
	· -	Fuotio (10.	

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1998)



alegory*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No
A	JP 5-339674 A (Kobe Steel, Ltd.), 21 December, 1993 (21.12.93), Table 1, F (Family: none)	1-14
	(1.2	
	·	
		•
		· .
		· ,
		•
		•
Ì		
		·

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (July 1998)